Issue Cla	assification

Application No.	Applicant(s)	
10/642,736	MILLER, KEVIN L.	
Examiner	Art Unit	
I AM T MAI	2819	

	IS	SUE CLASSIFICATION
ORIGINAL		CROSS REFERENCE(S)
CLASS SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)
341 143	341	131
INTERNATIONAL CLASSIFICATION		
н о з М 3/00	Anne Sirie Ali Maidile A	
		Michael Tokar  Supervisory Patent Examiner  Total Claims Allowed: 31  O.G.  Print Claim(s)  Print Fig.  Oate)  Oate)  Oate)  Oate)  Oate)

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant					☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47							
Final	Original	· ·	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		23	31			61			91			121	17.	·	151	100		181
	નૃ	7.7	24	32			62	i i		92			122			152			182
6	3		25	33	] <u>-</u>		63			93			123			153			183
7	4		31	34	1		64			94			124			154			184
8	_5	] ` [		35	]		65	20		95			125			155			185
9	6			36			66			96	a		126	V		156			186
10	7			37	)		67			97			127			157			187
_ 2	8			38	· · · · · · · ·		68			98	1:11		128			158	yth		188
3	9			39	-0		69			99			129			159			189
4	10			40			70			100			130			160			190
5	11			41	Jir. H		71	A		101			131			161			191
11	12	-		42			72	]		102			132	4		162	1777-F		192
	<del>-13</del>	<u>.</u>		43			73			103	441.6		133	- +		163	>		193
16	14			44	*		74			104	5-5		134	. 131		164	. 1.34		194
17	15			45			75			105	1, 1		135			165			195
18	16			46			76			106			136	F - 1		166			196
19	17	1		47			77	11 12		107			137			167			197
20	18			48			78			108	5.31		138	. "		168	1.1		198
12	19			49	. ;		79			109			139			169			199
13	20			50			80	êş		110	-		140	4.5		170	1		200
14	21			51			81			111			141	-		171			201
15	22	-		52			82	- 1		112			142	#: : 4 · . [		172	1 1		202
21	23	[ [		53	] [		83	. 0		113			143	* 1		173			203
	24			54			84			114			144			174			204
26	25			55			85			115	· [		145	. [		175			205
27	26			56			86	] [		116			146	ļ. [		176			206
28	27	. [		57	] [		87	g = 1		117	ų.		147			177			207
29	28	,		58	į.		88			118			148			178			208
30	29			59			89	. [		119	· ,. [		149	· [		179			209
22	30	'[		60			90			120	Γ		150			180	:		210